

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**  
**PROGRAM STUDI DIII KEBIDANAN**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA**  
**Laporan Tugas Akhir, Juli 2020**

**Inaya Aulia Shabira**

**NIM E.17.154.01.013**

**ABSTRAK**

**EFEKTIVITAS PEMBERIAN DAUN SIRIH TERHADAP  
PENYEMBUHAN LUKA PERINEUM**

Setiap persalinan mempunyai resiko mengalami robekan perineum. Di Indonesia ruptur perineum dialami oleh 75% ibu melahirkan pervaginam. Kondisi perineum dalam masa nifas yang selalu lembab oleh lochea dapat menimbulkan infeksi pada perineum dan menghambat proses penyembuhan luka. Merawat luka adalah hal penting demi mencapai kesembuhan yang total. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efektivitas pemberian daun sirih terhadap penyembuhan luka perineum. Metode penelitian ini adalah telaah pustaka dengan mengkaji 5 artikel penelitian. Hasil studi literatur mengungkapkan bahwa pemberian daun sirih pada ibu postpartum dapat mempercepat penyembuhan luka perineum. Simpulan pemberian daun sirih efektif digunakan untuk mempercepat penyembuhan luka perineum.

Kata kunci : Luka perineum, daun sirih, nifas

**UNIVERSITY MUHAMMADIYAH OF TASIKMALAYA  
THE STUDIES DIPLOMA OF MIDWIFERY  
The Final Project, July 2020**

***Inaya Aulia Shabira  
NIM E.17.154.01.013***

**ABSTRACT**

***EFFECTIVENESS OF GIVING BETEL LEAF TO THE HEALING OF  
PERINEAL WOUNDS***

*Every delivery has a risk of repairing perineal tears. In Indonesia, perineal rupture is successful by 75% of mothers receiving vaginal delivery. Perineal conditions in the puerperium which is always wet by lochea can cause infection in the perineum and inhibit the wound healing process. Caring for wounds is important for achieving total healing. This study aims to determine the effectiveness of betel leaf on healing perineal wounds. This research method is a literature study by reviewing 5 research articles. The results of literature studies reveal the help of betel leaf in postpartum mothers can help resolve perineal wounds. The conclusions given of betel leaf effectively used to improve recovery of perineal wounds.*

*Keywords : Perineal wound, betel leaf, postpartum*

